## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# TRANSLATION INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 59P0838WO		FOR FURTHER A	CTION	See Form PCT/IPEA/416			
International application No.		International filing da	ate (day/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/JP2005/004493		15.03.200		31.03.2004			
International	Patent Classificat	ion (IPC) or nati	onal classification and	IPC			
l	G09B29/00, G06T17/50						
Applicant PIONE	Applicant PIONEER CORPORATION						
	1. This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.						
2. This	REPORT consi	sts of a total of _	3	sheets, includin	g this cover sheet.		
3. Thi	report is also ac	companied by A	NNEXES, comprising	:			
a.	(sent to to	he applicant and	to the International B	ureau) a total of	sheets, as follows:		
	she	ets of the descripets containing retructions).	otion, claims and/or dra ctifications authorized	awings which have been a by this Authority (see Ru	mended and are the basis for this report and/or ale 70.16 and Section 607 of the Administrative		
	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.						
Ъ.	(sent to t	he International	Bureau only) a total of	(indicate type and numbe	er of electronic carrier(s))		
	<del></del>				, containing a sequence listing and/or tables		
			readable form only, trative Instructions).	as indicated in the Supple	emental Box Relating to Sequence Listing (see		
4. Thi	report contains	indications relati	ng to the following ite	ms:	. :		
	Box No. I	Basis of the	report				
	Box No. II	Priority	•				
	Box No. III	•	shment of opinion wit	h regard to novelty, inven-	tive step and industrial applicability		
	Box No. IV		-	<del>-</del> -			
	Box No. IV Lack of unity of invention  Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			elty, inventive step or industrial applicability;			
	Box No. VI		uments citéd				
	Box No. VII		ects in the internationa	l application -			
	Box No. VII		ervations on the intern	• •			
					sie report		
Date of subm	ission of the den	nand		Date of completion of th	us ichnit		
Name and m	Name and mailing address of the IPEA/JP			Authorized officer			
Name and m	uning addiess of	the II LAVJE					
Enceimile No				Telephone No.			

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP2005/004493

Box	ox No. I Basis of the report	
1.	With regard to the language, this report is based on the international application in the language in which indicated under this item.	h it was filed, unless otherwise
	This report is based on translations from the original language into the following language which is the language of a translation furnished for the purposes of:	·
	international search (Rule 12.3 and 23.1(b))	·
	publication of the international application (Rule 12.4)	
	international preliminary examination (Rule 55.2 and/or 55.3)	e which have been furnished to the
2.	With regard to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originathis report):	ally filed" and are not annexed to
	the international application as originally filed/furnished	
	the description:	as originally filed/furnished
	- I build a Authority on	
		<u> </u>
	the claims:	as originally filed/furnished
	nos.	as originally filed/furnished
	nos.*as amended (together with	
	nos.* received by this Authority on	
	nos.* received by this Authority on	,
	the drawings:	
	sheets	as originally filed/furnished
	sheets* received by this Authority on	
	sheets* received by this Authority on	
	a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listin	og.
3.	The amendments have resulted in the cancellation of:	
	the description, pages	
	the claims, nos.	
1	the drawings, sheets/figs	
	the sequence listing (specify):	
	any table(s) related to sequence listing (specify):	
4.		ted below had not been made, since Box (Rule 70.2(c)).
	the description, pages	
	the claims, nos.	
	F-7	
	the sequence listing (specify):	
	any table(s) related to sequence listing (specify):	
	If item 4 applies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP2005/004493

Box	No. V Reasoned statemen citations and explai	t under Art	ticle 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; prorting such statement	
1.	Statement Statement	жир		
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
2.	Citations and explanations (Rule 7	(0.7)		
	•		su MUKAI, "VR-teki Kotsu Kankyo	
			ion System," Transactions of the	,
			cion Processing Society of Japan,	
			No. 1, 15 January 1998	
			396 A (Matsushita Electric Industria	ì l
			d.), 09 April 1999	
	Document 3: JP	9-190	524 A (Canon Inc.), 22 July 1997	
	The inven	tions	set forth in claims 1 to 8 are not	
		_	the documents that are cited in the	
			report, and would not have been	
	obvious to a pe	rson :	skilled in the art.	
•				
	~			

# 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 59P0838WO	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2005/004493	国際出願日 (日. 月. 年) 15.03.2005	優先日 (日.月.年) 31.03.2004
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G09B29/00	) (2006. 01), G06T17/50 (2006. 01)	
出願人(氏名又は名称) パイオニア株式会社		
法施行規則第 57 条(P C T 36 条)の		
2. この国際予備審査報告は、この表紙で     3. この報告には次の附属物件も添付され	を含めて全部で <u>3</u> ペーシ h.ている。	<b>アルウ</b> なる。
a. 附属書類は全部で	ページである。	1
囲及び/又は図面の用紙( 第1欄4.及び補充欄に示	PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号を したように、出願時における国際出願の	機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 (照) 明示の範囲を超えた補正を含むものとこの
国際予備審査機関が認定し	た差替え用紙	(電子媒体の種類、数を示す)。
b. 算 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)	ように、電子形式による配列表又は配列表	
4. この国際子備審査報告は、次の内容	を含む。	
第二 第四期 路明の第一件	性又は産業上の利用可能性についての国際 の欠如 ) に規定する新規性、進歩性又は産業上の別 献及び説明 文献 備	
国際予備審査の請求書を受理した日 26.01.2006	国際予備審査報告 20.	を作成した日 04.2006
名称及びあて先日本国特許庁(JPEA/JF	特許庁審査官(権	

電話番号 03-3581-1101 内線 3266

様式PCT/1PEA/409 (表紙) (2005年4月)

郵便番号100 8915

東京都千代田区段が関三丁目4番3号

#### 特許性に関する国際予備報告

第1	檷	報告の基礎
	- PF 1	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
1.		
		出願時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		国際公開(PCT規則12.3(a) 及び23.1(b)
		国際予備審査 (PC)T規則55.2(a)乂は55.3(a))
•		報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
2.	このた差	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (伝弟6宗 (PCF14宗) の規定に基づくが守に応答するために近出されて 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
	<b>V</b>	出願時の国際出願書類
		明細書
		なージ 中願性に担用されたもの
		第       ページ、出願時に提出されたもの         第       ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         ボージ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	-	請求の範囲
	<b>)</b> , i	第 項、 出願時に提出されたもの
		毎 項∗、PCT19条の規定に基づき補正されたもの − − − − − − − − − − − − − − − − − − −
		第       項*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       何けで国際予備審査機関が受理したもの
		第刊が、国际が帰省は仮例が文柱とたびや
		第 ベージ/図 、出願時に提出されたもの 第 ページ/図* 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第       ページ/図*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       ページ/図*、       付けで国際予備審査機関が受理したもの
	3	配列表乂は関連するテーブル
	<b></b>	配列表に関する補充欄を参照すること。
3.		補正により、下記の書類が削除された。
		請求の範囲 第 項
		配列表(具体的に記載すること)   配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) 
		1 配列表に関連するアーノル(具体的に記載すること)
4.		この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		明細書 第
		「 請求の範囲 第
		配列表(具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
*	4. 1	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。
,		

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2005/004493

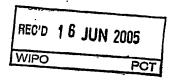
<i>75</i>	·	
新規性(N)	請求の範囲 1-8	有
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-8	有
	請求の範囲	無
	St Notte	<del>*</del>
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	有 無
文献及び説明(PCT規則:		
文献 1 : 向井 利光, 情報処理学会	VR的交通環境シミュレーションシステム, 論文誌 第39巻 第1号, 1998年1月15日	
文献 2 : JP 11-	96396 A(松下電器産業株式会社)	
1999. 0 文献3: JP 9-1	4.09 90524 A (キャノン株式会社)	
1997. 0		
請求の範囲1-8に係	る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献	にも記載さ
請求の範囲1-8に係 れておらず、当業者に	る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献 とって自明なものでもない。	にも記載さ
請求の範囲1-8に係 れておらず、当業者に	る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献 とって自明なものでもない。	にも記載さ
請求の範囲1-8に係 れておらず、当業者に	る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献 とって自明なものでもない。	にも記載さ
請求の範囲1−8に係 れておらず、当業者に	る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献とって自明なものでもない。	にも記載さ
請求の範囲1-8に係 れておらず、当業者に	る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献とって自明なものでもない。	にも記載さ
請求の範囲1-8に係 れておらず、当業者に	る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献とって自明なものでもない。	こも記載さ
請求の範囲1−8に係 れておらず、当業者に	る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献とって自明なものでもない。	こも記載さ ·
請求の範囲1-8に係 れておらず、当業者に	る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献とって自明なものでもない。	こも記載さ
請求の範囲1-8に係 れておらず、当業者に	る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献とって自明なものでもない。	こも記載さ ·
請求の範囲1-8に係 れておらず、当業者に	る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献とって自明なものでもない。	こも記載さ
請求の範囲1-8に係れておらず、当業者に	とって自明なものでもない。	こも記載さ
請求の範囲1-8に係れておらず、当業者に	とって自明なものでもない。	
れておらず、当業者に	とって自明なものでもない。	
れておらず、当業者に	とって自明なものでもない。	
れておらず、当業者に	とって自町なものでもない。	
れておらず、当業者に	とって自明なものでもない。	

## 特許協力条約

#### 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人 酒井 昭徳 様 あて名 〒100-0013 日本国東京都千代田区段が関三丁目2番6号

東京倶楽部ピルディング 酒井昭徳特許事務所



PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年)

2005

出願人又は代理人

59P0838W0 の再類配号

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/004493

国際出願日

(日.月.年) 15.03.2005

優先日

31.03.2004 (日.月.年)

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G09 B29/00

出願人(氏名又は名称) パイオニア株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

「マ 第 I 棚 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

「 第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VI欄 国際出願の不備

第四個 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解告とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正掛とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

01.06.2005

名称及びあて先

B本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目 4番 3号 特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線 3266

8804

様式PCT/ISA/237 (接紙) (2004年1月)

#### 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/004493

* I I'M   BAY ~ 117#			
<b>専工欄 見解の基礎</b>			
1. この見解掛は、下	配に示す	す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として作成された。	
「 この見解者は、	·		
それは国際調	査のため	)に提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の首語である。	
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 成した。	
a. タイプ	Γ-	配列表	
	·		
	Г	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	_	書面	
	Г	コンピュータ読み取り可能な形式	
		コンとユークが外状り可能な形式	•
•			
c. 提出時期	Г	出願時の国際出願に含まれる	
• • •	Г	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
•	г	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
あった。		出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述苷の摂	
4. 補足意見:			
			•
		•	
		•	
		•	
•			
,			

第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを取付る文献及び説明

#### 1. 見解

新規性 (N)

請求の範囲 3、4、6

1-2, 5, 7-8

進歩性 (IS)

請求の銃囲

請求の範囲

カボンを開 カボンを開 1-8 無

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲

#### 2. 文献及び説明

文献1:向井 利光, VR的交通環境シミュレーションシステム,

情報処理学会論文誌,1998年1月15日

文献2:JP 11-96396A(松下電器産業株式会社)1999.04.09 文献3:JP 9-190524 A(キャノン株式会社)1997.07.22

#### 請求の範囲1、2、7、8

国際調査で引用された文献1には、「3. 道路のモデリング 道路の3次元モデルはCADデータをもとに・・・ポリゴンメッシュを生成する。・・・白線の表現は、当初テクスチャマッピングで行ってきた・・・白線の中心位置を示す線のデータに適当な断面形状を与え、3次元モデラが持つスイープ(SWEEP)機能によって作成した。同様にして、中央分離帯、ガードレール、植え込み等のモデルを作成した。」(p. 143右欄第8~27行)と記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

#### 請求の範囲3、4

文献1と国際調査で引用された文献2にとにより進歩性を有しない。文献2に記載された、リンク長さとリンク方向(始点座標、終点座標、始点と終点を結ぶ線分:段落【0018】-【0024】)に基づいて同一形状の立体オブジェクトを生成する構成を文献1に用いることは、当業者にとって容易である。

#### 請求の範囲5

文献1には、「ポリゴンメッシュの間隔は、縦方向は、カーブや起伏が激しいところで4m、変化が少ないところで20mとした。・・・3次元モデラが持つスイープ(SWEEP)機能によって・・・植え込みのモデルを作成する」(p. 143)ことが記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

#### 請求の範囲6

文献1と国際調査で引用された文献3にとにより進歩性を有しない。文献3に記載された、道路が他の道路と水平交差しているか立体交差しているかを判断して交差を描画する構成(段落【0003】、【0019】-【0024】)を文献1に用いることは、当業者にとって容易である。